

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11024-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 20.10.2016 bis 19.10.2021      Ausstellungsdatum: 20.10.2016

Urkundeninhaber:

**Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.**

mit seiner Zertifizierungsstelle:

**PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41, 42551 Velbert**

Zertifizierungen von Produkten und Tätigkeiten in den Bereichen:

**Produktzertifizierungen von nicht geregelten Bauprodukten entsprechend Zertifizierungsprogrammen von PIVCERT**

**Zertifizierung von Bauprodukten nach den Landesbauordnungen (Übereinstimmungsnachweisverfahren)**

**Zertifizierung von Bauprodukten (System 1 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbständigkeit ) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

### **1      Produktzertifizierung von nicht geregelten Bauprodukten entsprechend Zertifizierungsprogrammen von PIVCERT**

Z0001 2016-02	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Türbeschläge, Schutzbeschläge, Rosetten nach DIN EN 1906
Z0002 2011-09	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Einbruchhemmende Fenster, Türen, Garagentore, Gitter und zusätzliche Abschlüsse nach DIN EN 1627

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11024-01-00**

Z0003 2004-10	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Schlösser nach DIN 18251-1, -2, -3
Z0004 2015-07	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Schutzbeschläge und Schutzrosetten nach DIN 18257
Z0005 2015-08	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Profilzylinder für Einsteckschlösser nach DIN 18252 Schließzylinder für Schlösser nach DIN EN 1303 Mechatronische Zylinder - Anforderungen und Prüfverfahren nach DIN EN 15684
Z0006 2013-05	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Einbruchhemmende Nachrüstprodukte nach DIN 18104 Teil 1: Aufschraubbare Nachrüstprodukte Teil 2: Im Falz eingelassene Nachrüstprodukte
Z0009 2016-01	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Fenstergriffe - Rastbare, verriegelbare und verschließbare Fenster- griffe nach DIN 18267
Z0011 2016-02	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Türbeschläge, Schutzbeschläge, Rosetten nach DIN EN 1906 „PIVCERT <i>Plus</i> “
Z0012 2010-11	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Einachsige Türbänder nach DIN EN 1935
Z0033 2007-09	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche nach DIN EN 12209

**2 Zertifizierung von Bauprodukten nach den Landesbauordnungen (Übereinstimmungs-  
nachweisverfahren) - Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2015/2**

Bauregelliste A, Teil 1 lfd. Nr. 6.8	Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren
Bauregelliste A, Teil 1 lfd. Nr. 6.17	Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutz- türen

**3 Zertifizierung von Bauprodukten (System 1 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit ) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Entscheidung/Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1996/580/EG</b> Vorhangfassaden	1	<b>EN 13830:2003</b> Vorhangfassaden Produktnorm
<b>1999/93/EG</b> Türe, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile	1	<b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b> Fenster und Türen - Produktnorm Leistungseigenschaften - Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und Rauchdichtigkeit
		<b>EN 179:2008</b> Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswesen - Anforderungen und Prüfverfahren
		<b>EN 1125:2008</b> Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange, für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
		<b>EN 12209:2003+AC:2005</b> Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
		<b>EN 1935:2002+AC:2003</b> Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren
		<b>EN 14846:2008</b> Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren

<sup>1)</sup> System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

*Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte werden entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und die nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.*

**verwendete Abkürzung:**

Z00XX                      Zertifizierungsprogramm der PIV CERT